

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



. I COLO CONTROL DE COLO FILOS DE LOS DE

(43) Date de la publication internationale 6 mai 2004 (06.05.2004)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/038689 A3

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): THOM-

Gallo, F-92100 BOULOGNE (FR).

SON LICENSING SA [FR/FR]; 46 Quai Alphonse Le

- (51) Classification internationale des brevets⁷: G09G 3/32
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/EP2003/050732

(22) Date de dépôt international:

17 octobre 2003 (17.10.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité :

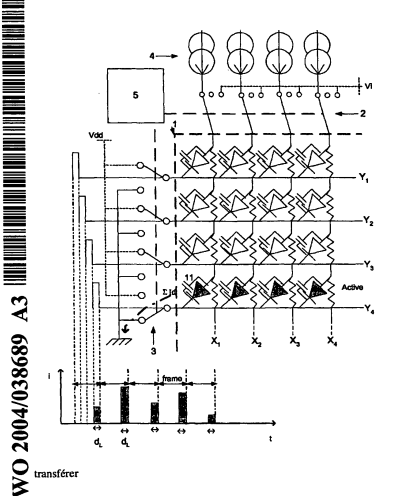
0213979

28 octobre 2002 (28.10.2002) FR

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): DAGOIS, Jean-Paul [FR/FR]; 25 route de Fougères, F-35510 Cesson Sévigné (FR).
- (74) Mandataire: BROWAEYS, Jean-Philippe; THOM-SON, 46 Quai Alphonse Le Gallo, F-92648 BOULOGNE Cedex (FR).

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: IMAGE DISPLAY DEVICE WITH CAPACITIVE ENERGY RECOVERY
- (54) Titre: DISPOSITIF DE VISUALISATION D'IMAGES A RECUPERATION D'ENERGIE CAPACITIVE



- (57) Abstract: The invention concerns a display panel (1), preferably organic electroluminescent with passive matrix. comprising an array of columns (X) and an array of lines (Y) of electrodes to power an array of cells (11) and monitoring means (2, 3, 5) adapted for successively connecting each line electrode (Y1, Y2, Y3, Y4,) to one of said panel power supply means terminals (4), and, during a sequence connecting an electrode line for simultaneously connecting one or more column electrodes (X1, X2, X3, X4,) to the other terminal of the power supply means, and for transferring to each cell to be thus powered the charge of intrinsic capacitors of the cells connected to the same column electrode of said cell to be powered.
- (57) Abrégé: Dispositif comprenant un panneau de visualisation (1), de préférence électroluminescent organique à matrice passive, comprenant un réseau de colonnes (X) et un réseau de lignes (Y) d'électrodes pour alimenter un réseau de cellules (11) et des moyens de pilotage (2, 3, 5) adaptés pour connecter successivement chaque électrode de ligne (Y₁, Y₂, Y₃, Y₄,...) à l'une des bornes de moyens d'alimentation (4) de ce panneau, et, pendant une séquence de connexion d'une électrode de ligne, pour connecter simultanément une ou plusieurs électrodes de colonnes (X₁, X₂, X₃, X₄,...) à l'autre borne des moyens d'alimentation, et pour pouvoir

[Suite sur la page suivante]

- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 27 mai 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G09G3/32					
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ation and IPC			
B. FIELDS					
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification ${\tt G09G}$	on symbols)			
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	arched		
Electronic de	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and where gractical search terms lised			
	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPE				
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Retevant to claim No.		
A	EP 1 091 340 A (NIPPON ELECTRIC CO) 11 April 2001 (2001-04-11) column 1, line 26, paragraphs 33,34,40 - line 28; figures 2,4-7		1		
A	US 6 222 323 B1 (YAMASHITA AKIHII 24 April 2001 (2001-04-24) column 3, line 27 - line 32; figu column 4, line 39 - line 60 column 5, line 30 - line 32 column 5, line 39 - line 61	1			
А	US 6 229 267 B1 (OKUDA YOSHIYUKI 8 May 2001 (2001-05-08) column 9, line 1; figures 8,11-1 column 9, line 21 - line 30 column 11, line 14 -column 13, l	1			
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.		
Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date					
A document defining the general state of the art which is not cited to understand the principle or theory underlying the					
considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention					
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention					
citation or other special reason (as specified) cannot be considered to Involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or document is combined with one or more other such docu-					
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.					
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
\ ;	7 April 2004	21/04/2004			
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer			
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Gundlach, H			



information on patent family members

Interconal Application No PCT/EP 03/50732

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 1091340	A	11-04-2001	JP JP EP US	3341735 B2 2001109428 A 1091340 A2 6369516 B1	05-11-2002 20-04-2001 11-04-2001 09-04-2002
US 6222323	B1	24-04-2001	JP	2000200067 A	18-07-2000
US 6229267	B1	08-05-2001	JP	2000105564 A	11-04-2000

A. CLASSEN	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G09G3/32			
010 /	40,40, 02		ļ	
Calc - lo alc -	sification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classificati	ion nationale et la CIR		
	ES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	on nationale et la OID		
Documentati	on minimale consultée (système de classification suivi des symboles de	classement)		
CIB 7	G09G			
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	no desumente religios de derecinos de	ir leggijoja a porté la recherche	
Documentati	on consultee autre que la documentation minimale dans la mesure ou d	es documents relevent des domaines s	ir leaducia a porte la reciterono	
Dana da dan	inées électronique consultée au cours de la recherche internationale (no	m de la hace de dennées, et el malicah	le termes de recherche utilisés)	
	ternal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPEND		, 10,,,,,,,,	
EPU-1111	ternal, well baca, rad, insiec, com End	/L \(\)		
C DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cilés, avec, le cas échéant, l'indication de	es passages pertinents	no. des revendications visées	
Α	EP 1 091 340 A (NIPPON ELECTRIC CO))	1	
	11 avril 2001 (2001-04-11) colonne 1, ligne 26, alinéas 33,34,	40 -		
	1igne 28; figures 2,4-7	,		
	US 6 222 323 B1 (YAMASHITA AKIHIRO	CT AL	1	
A	24 avril 2001 (2001–04–24)	LI AL)	•	
l L	colonne 3, ligne 27 - ligne 32; fig	gures		
	1,5-7 colonne 4, ligne 39 - ligne 60			
	colonne 5, ligne 30 - ligne 32			
	colonne 5, ligne 39 - ligne 61			
Α	US 6 229 267 B1 (OKUDA YOSHIYUKI	ET AL)	1	
	8 mai 2001 (2001-05-08)	6		
	colonne 9, ligne 1; figures 8,11-1 colonne 9, ligne 21 - ligne 30	U		
	colonne 11, ligne 14 -colonne 13,	ligne 12		
	La sulla du sada O saura la fin da la finta das de sumante.	Y Les documents de familles de br	ovote cont Indiquée en anneve	
		X Les documents de familles de br	orosa aour mandros en silheya	
		document ultérieur publié après la dat date de priorité et n'appartenenant p		
consi	ient définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité pour c ou la théorie constituant la base de l	omprendre le principe	
ou ap	ores celle dale	document particulièrement pertinent; être considérée comme nouvelle ou	comme impliquant une activité	
priorit	ent pouvant jeter un doute sur une revendication de té ou cité pour déterminer la date de publication d'une -y citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document c document particulièrement pertinent;	l'inven tion revendiquée	
"O" docum	nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	ne peut être considérée comme imp lorsque le document est associé à u documents de même nature, cette c	n ou plusieurs autres	
une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "A" document qui fait partie de la même famille de brevets				
<u> </u>	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport		
	7	01 /04 /0004		
	7 avril 2004	21/04/2004		
Nom et adr	resse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	. Fonctionnaire autorisé		
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fay: (-31–70) 340–3016	Gundlach, H		

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (Janvier 2004)

Renseignements relatifs aux membres de families de brevets

Demode Internationale No PCT/EP 03/50732

Document brevet cit au rapport de recherc		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 1091340	A	11-04-2001	JP JP EP US	3341735 B2 2001109428 A 1091340 A2 6369516 B3	20-04-2001 2 11-04-2001
US 6222323	B1	24-04-2001	JP	2000200067 A	18-07-2000
US 6229267	B1	08-05-2001	JP	2000105564 A	11-04-2000